U

M First Hit Previous Doc Next Doc Go to Doc#

E End of Result Set

Of Generate Collection Print

L1: Entry 1 of 1

File: JPAB

Sep 5, 1984

PUB-NO: JP359156566A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59156566 A TITLE: LOST WAX CASTING METHOD

PUBN-DATE: September 5, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SASAKI, NOBUYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME . COUNTRY

KK M C L

APPL-NO: JP58029561

APPL-DATE: February 25, 1983

US-CL-CURRENT: 164/35; 257/E29.324

INT-CL (IPC): B22D 27/04; B22C 9/04; B22C 9/08

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the generation of a defect such as blowhole and to improve the yield of a product by providing a restricting part in a runner, cooling forcibly and quickly the entire part of a casting mold and solidifying the molten metal like a shell from the part which contacts with the inside surface of the casting mold.

CONSTITUTION: A casting mold 60 with the sprue faced upward is placed on a carriage and a molten metal is poured therein. Mist-like water is sprayed to the mold 60, by which the mold is quickly cooled. The entire part of th melt that contacts with the inside surface of the mold solidifies like a shell or skin. The part near a runner 68 and a restricting part 70 has a large heat capacity and since said part contacts with a spure bar part 64 contg. a large amt. of the melt, the decrease in the temp. of the melt is low. The part 70 in particular is overheated and is therefore harder to cool. Therefore the solidification progresses successively toward the inside as shown by (a), (b), (c), (d), thus having unidirectionally solidified texture. The melt prior to solidification existing in the central part of a pattern part 66 communicates with the melt in the runner 68, the part 64 and the sprue 62 and therefore the melt in the part 66 is always pressurized and the effect of feeding is generated until the casting ends.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

Previous Doc Nevt Doc Go to Doc#

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開.

⑫公開特許公報(A)

昭59—156566

⑤Int. Cl.³ B 22 D 27/04 B 22 C 9/04 9/08 識別記号

庁内整理番号 Z 6554—4E 7139—4E 7139—4E 砂公開 昭和59年(1984)9月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

のロストワックス鋳造方法

②特 願 昭58-29561

②出 願 昭58(1983) 2 月25日

@発 明 者 佐々木信義

横浜市青葉台1丁目18番地の13

⑪出 願 人 株式会社エム・シー・エル

横浜市港北区新羽町534番地

個代 理 人 弁理士 山田文雄 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

ロストワックス鋳造方法

2. 特許請求の範囲

(1) ッリー状のセラミックシェル鋳型を用いるロストワックス鋳造方法において、前記鋳型の弱口棒部と模型部とを連通する湯道に絞り部を形成し、前記鋳型全体を外側から強制的に急冷することにより、前記模型部内の湯の鋳型内面接触部分全体を般状に先づ疑固させることを特徴とするロストワックス鋳造方法。

(2) 加圧水を噴霧することによって鋳型を急冷する特許請求の範囲第1項記載のロストワックス 鋳造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、セラミックシェル鋳型を用いるロストワックス鋳造方法に関するものである。

ロストワックス鋳造方法においては、鋳造製品の機械的性質を向上させるため、湯の疑固時に適

切な温度勾配を与えてこの温度勾配の方向へ結晶成長させ、一方向性疑固組織を得ることがある。この場合従来は弱の一部を冷し金で冷却し、この冷し金付近から結晶成長させるようにしている。また鋳型に流入する湯に強い乱流を発生させる弱口散計にし、疑固温度を調節して微細組織の結晶を得ることもある。

しかしながら従来の方法では、鋳型内の湯を一部の場所から疑問させる際、他の場所では鋳型に接する部分まで湯は溶けた状態にあった。すなわち湯の疑固が進むにつれて、製品の表面になる鋳型内面に接する場も順次疑固するようにしていた。 このため鋳巣が製品の表面に現れたり、面びけが発生したり、また製品表面にピンホールが現れたりし易くなり、製品の歩止まりが悪くなるという問題があった。

本発明はこのような事情に鑑みなされたものであり、鋳造製品の表面に鋳巣,面びけ,ピンホールなどの欠陥が現れることがなく、また内部組織も も機械的性質に優れた一方向性疑固組織あるいは 敬細組織にするととができるロストワックス鋳造 方法を提供することを目的とする。

本発明はこの目的を達成するため、シリー状のセラミックシェル鋳型を用いるロストワックの鋳造がある。シャンの一般型を用いるロストワックの鉄道におり、前に鉄型を形成し、が変別がある。の場合を発展した。以下の実施例に基めるという。というでは、本発明を詳細に説明する。

第1図と第2図は本発明の実施に使用する冷却 装置の一実施例を示す平面図とその『-『線断面 図、第3図は同じく一部を断面した側面図である。 これらの図で符号10は基盤に固定されたフレームであり、このフレーム10は直立する4本の足 12と、これらの足12の頂点を互いに連結する 4本の架14とで構成される。16はカバーであって断面逆凸状のトンネル型に作られ、その下部 は基盤に固定された一対のレール18,18に向

端にはカパー16のトンネルの長手方向に長い副 管38,38が連結され、さらにこれら副管38, 38には縦方向の枝管40が多数連結されている。 これら主管36,副管38かよび枝管40は冷却 媒体である水を通す水路となっている。また主管 36,枝管40には多数のノズル42が取付けられ、これらノズル42は袋配台車56に載せられてカパー16内へ運ばれた、注湯した鋳型60を 指向している。

4 4 は導水管であって前記水タンク2 6 から主管 3 6 へ水を導く。この導水管 4 4 には水タンク2 6 側から順次電動式加圧ポンプ 4 6 , パルプ 4 8 , 圧力計 5 0 が取付けられている。第1 元 3 図に示すスイッチ 5 2 を押すことにより加圧ポンプ 4 6 の電源が一定時間だけ入り、一定量のへ導かれる。なおパルプ 4 8 の下流側はパルプ 5 3 を でれる。なおパルプ 4 8 の下流側はパルプ 5 3 を でれて迂回路 5 4 により水タンク 2 6 に連通しいる。このパルプ 5 2 の開度を変えることにより、ポンプ 4 6 が吐出する加圧水の圧力を調整することが、ポンプ 4 6 が吐出する加圧水の圧力を

って開口している。とのカバー16は前配フレーム10の架14に4本の連結プラケット20により吊られている。カバー16の正面および背面の関口にはの板22が固定されている。との板22が固定されている。との大き頭2回は一方のたがで。なお第2回は一方のとの板22を取り除いてカバー16内部を示している。とのカバー16の上部には煙突状の排気筒24が突出している。

26は水タンクであり、フレーム10の上部に取付けられている。との水タンク26にはパイプ28により外部から水が注入され、このタンク26内の水位はフロート弁30によって常に略一定に保たれている。第1,2図で32はこのタンク26内の水位が規定以上になった時に排水するためのオーバーフロー防止用の排水パイプ、第1図で34はタンク26の底に連通する排水パイプである。

3 6 はカパー 1 6 内の上方を横断するよう逆で 字状に折曲された主管であり、この主管 3 6 の両

とができる。

56は前記レール18上を移動する台車である。 との台車56の上部には金網製の仕切壁58が形成され、ことにツリー状の鋳型60が複数個軟置 されている。この台車56は、カバー16の両開 口に取付けられた板22の下方を通過できる高さ と幅に作られている。

次に本実施例の動作を説明する。前記のように

Ü

部70を大径にする必要があった。このため注為時の乱流が弱まり結晶の微細化が妨げられていた。しかし本発明によれば押湯効果が大きいので過道68,絞り部70を小径化でき、注湯時の乱流を強化することによって結晶の微細化を促進でき、製品の機械的性質を一層向上させることが可能である。

以上の実施例では、加圧水を用いて急冷したが、 本発明では水以外に、冷却空気、液体窒素等の冷 供も使用できる。またこれら冷葉は実施例のよう に噴霧すれば鋳型全体を均一に急冷でき好ましい が、本発明は冷葉中に鋳型を浸漬するなど、他の 急冷方法を採用してもよい。

本発明は以上のように、湯道に絞り部を設け、 鋳型全体を強制的に急冷して、模型部内の湯を鋳型内面に接触する部分から般状に模固させるので、 製品表面に鋳巣などの欠陥が現れず製品の歩止まりが向上する。また湯道の凝固は遅くなるので押 湯効果を疑固中に十分に生かすことができ、鋳巣などが内部に発生しにくくなる。さらに一方向性 の湯は、湯道68、湯口棒部64、陽口62の湯に連通しているので、模型部66の湯は常に、押の日62、湯口棒部64内の湯により加圧され、押の効果を最後まで発生させることができる。は形成の外の場所であるというでは急冷によってほぼ同時でも、続くなるのから、万一製品内部に続く、ピンホールなどの外路も表面に現れるとくなる。

次に本発明の実験例を説明しておく。乗用車の変速機に用いるシフトフォークを7個×3列に並べた高さ約40㎝のツリーからセラミックシェル 鋳型を作り、鉄を注濁した。そしてその後速やかに約6km/cm²に加圧した水を前配第1~3 図に示した装置により、ノズルから40~80秒間噴霧した急冷した。その結果鋳巣,面びけ,ピンホールなどの欠陥が表面に現れない製品ができた。

なおこの実験例では鉄を注湯したが、鉄はアルミ合金に比べて表面張力が小さいから、従来の方法では押湯効果を長引かせるため湯道 6 8 , 絞り

展園、結晶の微細化が可能なので製品の機械的性質も向上する。

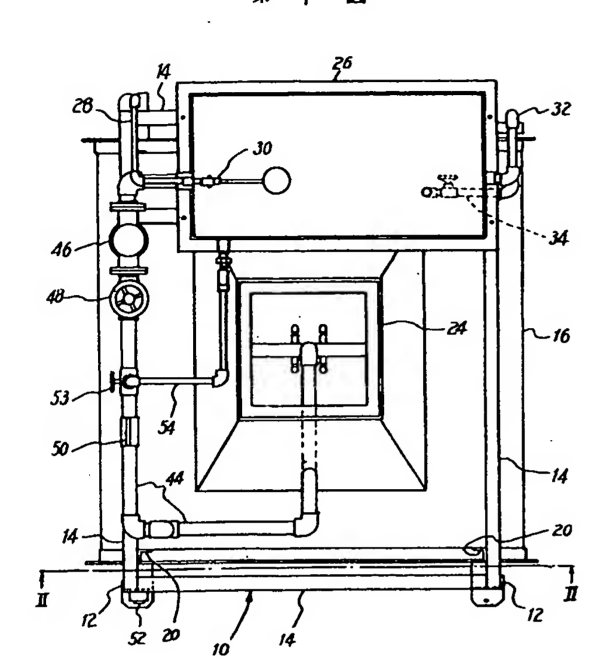
4. 図面の簡単な説明

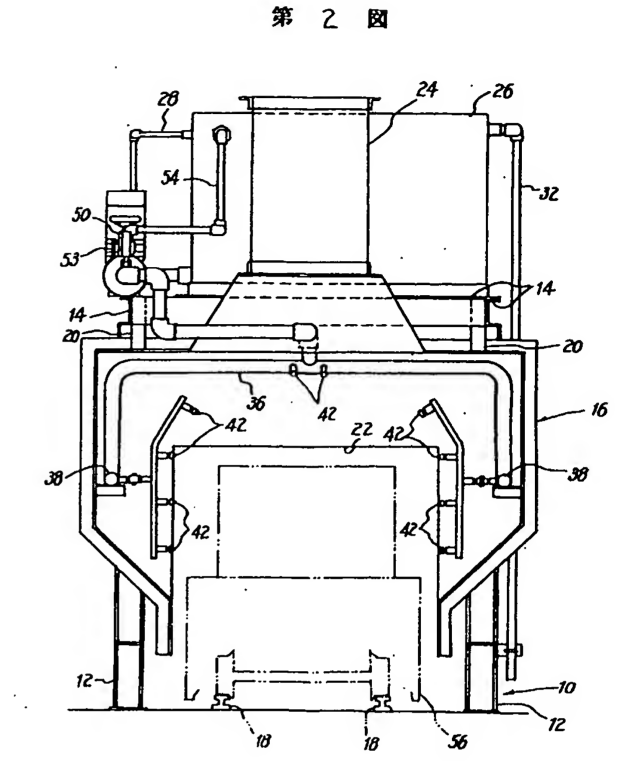
第1図は本発明による冷却装置の一実施例の平面図、第2図はその『-『線断面図、第3図は同じく一部を断面した側面図、第4図は鋳型の断面図、また第5図はその一部拡大図である。

26…水タンク、46…加圧ポンプ、60…½ ル鋳型、66…模型部、68…湯道、70…絞り 部。

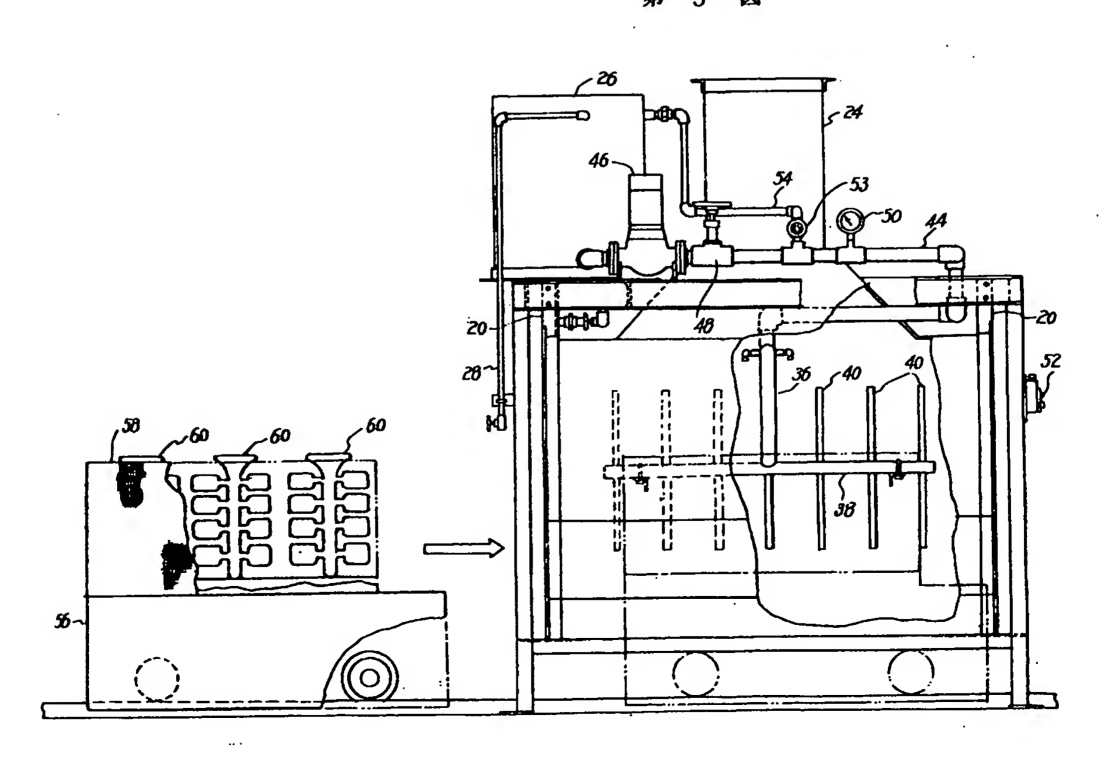
特許 出願人 株式会社 エム・シー・エル 代理人 弁理士 山 田 文 雄 (ほか1名)

図面の浄書(内容に変更なし) 第 【 図





SST 3 F67



手統補正書 (館)

·昭和58年12月13日

特許庁長官 若杉和夫 殴

1.事件の表示

昭和58年特許顧第29561号

2 発明の名称

ロストワックス鋳造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

コクチククニフィナヨウ 横 紙 市 港 北 区 新 羽 町534番地 名 称 株式会社エム・シー・エル

代表者 佐々木信義

4.代理 头

住 所 〒105 東京都港区西新橋 1 丁目 6 番 2 1 号 大和銀行虎ノ門ビル (電話 591-7558)

氏 名 (8222) 弁理士 山田文雄(ほか1名を込

5. 補正命令の日付

出願審査請求と同時

6.補正により増加する発明の数

7. 補正の対象

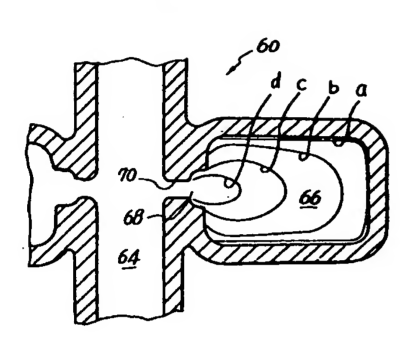
明細書の発明の詳細な説明の欄

8. 補正の内容

(1) 明細書第5頁第19行

「パルブ52」とあるのを「パルプ53」と補正する。

(以上)



手統補正 篇(自発)

特許庁長官若杉和夫殿

1、事件の表示

昭和58年特許顯第029561号

2 発明の名称

ロストワニアス外送方法

3.補正をする者

半件との関係 特許出験人

住所 神奈川県横浜市港北区新羽町534番地

名称

佐式会社エム・シー・エル 代波者 佐 7 木 傳 遵

4. 代理人 〒105

住所 東京都港区西新橋1丁目6番21号

大和銀行虎ノ門ビル

氏名 (8222) 弁理士 山 田 文 雄 (外1名

5. 補正命令の日付 自発

6. 補正により増加する発明の数

7. 福正の対象

8. 補正の内容

協面を浄色する。内容についての補正は立

9. 延付労損

